


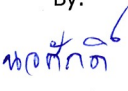


|  |   |  |   |
|--|---|--|---|
|  <p>ศูนย์อุตุนิยมวิทยาภาคใต้<br/>ฝั่งตะวันออก</p> | <p>Doc Name:</p> <p><b>การตรวจและรายงาน<br/>ข่าวอากาศการบิน<br/>Local Routine Report และ<br/>Local Special Report<br/>(ท่าอากาศยานเบตง)</b></p> | <p>Prepared By:</p> <p></p> <p>(นายดนุวัต ศศิภิญโญ)<br/>นอต.ปก.</p>                                  | <p>Approved by:</p> <p></p> <p>(นางสาวพะเยาว์ เมืองงาม)<br/>ผอ.ศอ.</p> |
|  | <p>Doc No.: <b>QP-ศอ-VTSY-03</b></p>  | <p>Corrected &amp; Checked By:</p> <p></p> <p>(นายณรงค์ศักดิ์ ศรีสุข)<br/>นอต.ชก.<br/>ผส.กบ.ยะลา</p> |   |
| <p>Rev No. : 01</p>  | <p>Page No. : 1 of 3</p>  | <p>Effective Date :</p> <p>๐๑ ก.ค. ๕๕</p>  |   |

| ลำดับที่ | ผู้ปฏิบัติ | ขั้นตอนการดำเนินงาน  | สิ่งที่ต้องปฏิบัติ   | เอกสารที่เกี่ยวข้อง   |
|----------|------------|--|--|---|
| 1.       | นอต.       | <pre> graph TD     A[ตรวจสอบสารประกอบอุตุนิยมวิทยา] --&gt; B{Input Check}     B -- YES --&gt; C[ออก Trend Forecast]     B -- NO --&gt; A                     </pre>                        | -ตรวจสอบสารประกอบอุตุฯ ด้วยสายตา ตามข้อกำหนดฯ<br>-ทำการตรวจสอบความถูกต้องของข้อมูลที่จะนำมาใช้ (Input Check) บันทึกลงในแบบฟอร์มการตรวจสอบข่าว Local routine report และ Local special report<br>-ตรวจสอบสารประกอบอุตุฯ จากเครื่องมือระบบ AWOS             | -SD-ศอ-07-01<br>-SD-ศอ-07-10<br>-SD-ศอ-VTSY-01<br>-FF-ศอ-VTSY-03  |
| 2.       | นอต.       | <pre> graph TD     B --&gt; C[ออก Trend Forecast]                     </pre>   | -ออก Trend Forecast  |   |
| 3.       | นอต.       | <pre> graph TD     C --&gt; D[บันทึกข้อมูลและตรวจสอบความถูกต้อง]     D --&gt; E{Product Check}     E -- YES --&gt; F[ส่งข่าวเข้าระบบ AWOS]     E -- NO --&gt; D                     </pre> | -แก้ไขและบันทึกข้อมูลสารประกอบอุตุนิยมวิทยาเข้าระบบ AWOS และทำการตรวจสอบความถูกต้องของข้อมูล<br>-ตรวจสอบรูปแบบความถูกต้องของการเข้ารหัสฯ ก่อนส่งรายงาน (Product Check) และบันทึกลงในแบบฟอร์มการตรวจสอบข่าว Local routine report และ Local special report | -WI-ศอ-VTSY-06<br>-คู่มือรายงานข่าวอากาศการบินแบบประจำ Local routine report และ Local special report ของส่วนตรวจอากาศการบินสุวรรณภูมิ<br>-SD-ศอ-07-01<br>-FF-ศอ-VTSY-03 |
| 4.       | นอต.       | <pre> graph TD     E --&gt; F[ส่งข่าวเข้าระบบ AWOS]                     </pre>   | -ส่งข่าวอากาศการบิน Local routine report และ Local special report ผ่านระบบ AWOS  | -WI-ศอ-VTSY-06  |

A

**เอกสารที่เกี่ยวข้อง**

WI-ศอ-VTSY-06 วิธีการส่งรายงานข่าวอากาศการบิน Local routine report และ Local special report  
(ทำอากาศยานเบตง)

**เอกสารอ้างอิง**

SD-ศอ-07-01 ANNEX 3

SD-ศอ-07-10 Understanding Cloud (WMO)

SD-ศอ-VTSY-01 แผนผังเป้าทัศนวิสัยบริเวณทำอากาศยานเบ

**แบบฟอร์มที่เกี่ยวข้อง**

FF-ศอ-VTSY-03 แบบฟอร์มการตรวจสอบข่าว Local routine report / Local special report

Doc No.: QP-ศอ-VTSY-03

Rev No.: 01

Page No.: 3 of 3

| S/No. | Revision No. | Description of Changes   | Revision Date |
|-------|--------------|--|---------------|
| 1     | 00           | จัดทำเอกสารใหม่ เกี่ยวกับขั้นตอนการตรวจและ<br>รายงานอากาศการบิน Local routine report และ<br>Local special report เพื่อให้เป็นไปตามข้อกำหนด<br>ของ Annex3 | 27 ต.ค. 2563  |
| 2     | 01           | แก้ไขเอกสารอ้างอิง   | 09 ก.ค. 2564  |